Index	of Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/772,343	HIROTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jason S. Morrow	3612	

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L					L			
Cla	im				[	Date	<u> </u>			_	
Final	Origina	59/2/									
	1	0		_	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	
-		1	-		H	$\vdash$	H	$\dashv$			
	3	7	-	$\vdash$	-			$\dashv$	-	$\dashv$	
	4	7.		$\vdash$	_	Н				_	
	5	1		$\vdash$	-						
	6	7	T	_			П	$\neg$			
	7	1		<u> </u>	_						
	8										
	9		Г			Г					
	10										
	11									$\Box$	
	12	╙		L						$\Box$	
	13	_	╙	_	_	<u> </u>	L.			Ш	
	14	┞-	<u> </u>	_	1	L-	<u> </u>			$\vdash$	
	15	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.			_		
<u> </u>	16	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		H				
<u> </u>	17	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	┝	┡					
	18	╀	┢	-	-	┝	┝		H		
-	19	┼	-	⊢	-	┢	⊢	-			
-	20	╁	$\vdash$	├	╁	-	$\vdash$	-			
	21 22	╁	╁	├╌	$\vdash$	-	⊢			$\vdash$	
	23	-		┢	╁	┢	⊢	-	-	-	
	24	╁	+-	┢		┢╌	╁		$\vdash$	H	
-	25	$\vdash$	1-	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	t		_		
	26	T	t	T	1			$\vdash$			
	27	$\top$	T	Т	1						
	28	İ									
	29	T	T								
	30						oxdot				
	31			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				
	32	$\perp$	_	辶	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	
<u> </u>	33	4-	┞	-	$\vdash$	_	1	_	_	_	<b> </b>
<u> </u>	34	+	$\vdash$	ـ	$\vdash$	╀	1	_	-	_	1
-	35	+	$\vdash$	╂-	-	1	┼	├-	-	$\vdash$	1
	36 37	╀	╁	╁	╀	╁╌	-	-	-		ł
-	38	+	╁	╆	╁╌	╁╴	╁	$\vdash$	-	-	1
-	39	+	+	╁╾	╁	╁	+	-	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	40	+	╁	╁	-	$\vdash$	+		$\vdash$	H	1
-	41	+-	t	t	$\vdash$	†	1	$\vdash$	$\vdash$		1
	42	1	t	T	T	$\top$	T	1	Г		1
	43	1	T		1	T	$\top$	Г	Γ		1
	44	Τ	Ι		Ι	Ι		L			]
	45		L	Γ	L	L					
	46	L	Γ								
	47		$\Gamma$						$\Box$	匚	
	48	$\perp$	L		L	Ĺ	Ļ	$\perp$	Ĺ		1
	49	┸	↓_	1	┖	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	ļ
	50	L	L	丄		<u>L</u> _	Ŀ	<u>L</u>	丄	<u> </u>	J

Cla	im	Date						$\neg$		
Cic						-			$\neg$	$\dashv$
_	Original									
Final	gi						1			
ш	ō	ı		1			ŀ			- 1
							_			_
	51									
	51 52							ļ		
	53							╗	$\neg$	
	54	T								$\neg$
	55	$\Box$					T			
	56	Н	_	_						
	56 57							$\neg$		$\neg$
	58	$\vdash$			Н		$\neg$			
	59				Н			$\dashv$		$\dashv$
	60	H					Н	$\dashv$		$\dashv$
	61	$\vdash$		-	-	-		-		
	01	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		Н
	62 63	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$	H	$\dashv$
	63	Ш		$\vdash$	$\vdash$		Ш			니
	64	Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш			$\sqcup$
	65 66	Ш					Ш	_		Ш
	66	Ш		_	Ш	:	Ш			Щ
	67	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			Ш
	68									
	69									
	70 71 72									
	71									
	72					Г				
	73 74				Г					
	74			$\vdash$	Т		Т			П
	75			┢	-			_	_	Н
	76	-		$\vdash$			-	-		H
	76 77	$\vdash$		┢	H		-		$\vdash$	Н
	78	-	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢		-	Н
	70		-	-	-	-	-		_	Н
	79	H		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		
	80	┞-	_	-	┞	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	81	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<b>L</b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	83	<u> </u>	_	_	ot	L.		<u> </u>		
	84		L	$\perp$		<u></u>				L
	84 85		L	L	L	L			$oxed{oxed}$	
	86								L	$oxedsymbol{oxed}$
	87									
	88					Γ				
	89	Т	·				Γ			
	90	Т	Г		Г	Π	Ι.		Г	
	91	T		T	1			$I^-$		П
<del>                                     </del>	92	$t^{-}$	Г	t	t	T	1	İ	t	Г
F	93	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$t^{-}$	1	t		Т	$\vdash$
<del></del>	94	+	+	+	t	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	$\vdash$
<u> </u>	95	+	⊢	$\vdash$	+	-	┢	╁	$\vdash$	╁╌
	1 90	$\vdash$	-	┢	╁╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-
⊢—	96	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	+	⊢	├-	┼
<u> </u>	97	$\vdash$	-	$\vdash$	+	_	1	-	├-	$\vdash$
<u> </u>	98	╄	<b>├</b>	₩-	1	-	1	<b>├</b>	-	$\vdash$
	99	ļ	$\vdash$	╀	₩	<b>↓</b> _	ـ	⊢	┞-	┡
1	1100	1	ı	1	1	1	1	1	1	1

Claim         Date           E         E           5         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150				-							$\neg$
101	Cla	aim				_[	ate	•			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149		101	$\Box$	ᅥ						$\neg$	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								T	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_					
105		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			$\Box$								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					L	L			
115		113	Ш					<u> </u>		Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		115							Ш		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116			_	_	L	<u></u>			
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117			_	_	lacksquare		<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	_		_	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		<u> </u>		<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	╙	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	├-	_	_	┡	-	├	<u> </u>	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	├-	<u> </u>	_	┢	├-	├	├	⊢	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	⊢	⊢	├	┢	┢	-	-	<del> </del>
130		128	-	-		├	⊢	├	⊢	<u> </u>	├—
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	⊢	-	├	1	$\vdash$	┝╌	-	1	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	-	-		╁	╁	┢	H		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	┝	-	├	┝	<del> </del>	H	├
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	┝
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┼	-	╁╌	╁	$\vdash$	┼─	$\vdash$	1	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	+	-	H	┢	╆	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	-
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		137	+	$\vdash$	┢	$\vdash$	+-	$\vdash$	t	$\vdash$	<del>  -</del>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$^{\dagger}$		┢	┢	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	-	$t^-$	T	$\vdash$	1	1		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	+-	┪	t	t	1	T	T	Ι-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141	t	T	t	$\vdash$	$^{\dagger}$	1	$\vdash$	t	Т
143 144 145 146 147 148 149		142	T	$\vdash$	T	1	1	T	t		T
144		143	$\dagger$	T	T	T	T	1		1	Т
145 146 147 148 149			T	T	1-	T		T	T	ľ	Г
146 147 148 149		145	$\vdash$	T	1	T	T			T	Ī
147 148 149		146		T	T	T	T		T	T	Γ
148		147	T	T	1	T	Ť	1	T		Г
149			1	Τ	T	$\top$	1	1		$\top$	Γ
		149	1	Τ	Г	T	1	Т		$\vdash$	Γ
			T	Τ	Т		1	$\top$	T	⇈	Π
				•	-		-	•	_	-	-